esp@cenet document view

Fungicidal active substance combinations

Publication number: DE4320496 Publication date:

1994-12-22

Inventor:

STROECH KLAUS DIPL CHEM DR (DE); HEUER LUTZ DIPL CHEM DR (DE); KUNISCH FRANZ DIPL CHEM DR (DE); KUGLER MARTIN DIPL BIOL DR (DE); SCHRAGE HEINRICH DIPL CHEM DR (DE); BUSCHHAUS HANS-ULRICH DIPL CHE (DE)

Applicant:

BAYER AG (DE)

Classification:

A01N43/653; A01N43/64; (IPC1-7): A61L2/16; - International:

B27K3/34; C02F1/50; C09D5/14; C09D7/12; C09J11/06; C10M133/44; C14C9/00; D06M13/352; D21H21/36;

A01N43/653; C10N40/08; C10N40/20

• European:

A01 N43/653

Application number: DE19934320496 19930621 Priority number(s): DE19934320496 19930621

Report a data error here

Abstract of DE4320496

The present application relates to novel active substance combinations composed, on the one hand, of 1-(2-chlorophenyl)-2-(1-chloro-cycloprop-1-yl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)- propan-2-ol, which is known, and, on the other hand, of other known fungicidal active substances and which are highly suitable for the protection of industrial materials.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(f) Int. Cl.⁸:

BUNDESREPUBLIK
 DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift





DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:
 Anmeldetag:

P 43 20 498.1

Offenlegungsteg:

21. 6. 93 22. 12. 94 // D06M 13/352, C09D 7/12,5/14, C10M 133/44,C10N A0:08,40:20,B27K 3/34,D21H 21/36, C14C 9/00,C08J 11/06,A61L 2/16, C02F 1/50

A 01 N 43/653

② Anmelder:

Bayer AG, 51373 Leverkusen, DE

@ Erfinder:

Streech, Klaus, Dipl.-Chem. Dr., 42719 Sollngen, DE; Heuer, Lutz, Dipl.-Chem. Dr., 47800 Krefeld, DE; Kunisch, Franz, Dipl.-Chem. Dr., 51519 Odenthal, DE; Kugler, Martin, Dipl.-Biol. Dr., 42799 Leichlingen, DE; Schrage, Heinrich, Dipl.-Chem. Dr., 47800 Krefeld, DE; Buschhaus, Hans-Ulrich, Dipl.-Chem. Dr., 47800 Krefeld, DE

- B Fungizide Wirkstoffkombinationen
- Die vorliegende Anmeldung betrifft neue Wirkstoffkombinationen, die zus dem bekannten 1-(2-Chlorphenyl) -2-(1-chlor-cycloprop-1-yl)-2-(1,2,4-triezol-1-yl) -propen-2-ol einerseits und welteren bekannten fungiziden Wirkstoffen andererseits bestehen und zehr gut zum Schutz technischer Materialien geeignet sind.

DE 43 20 496 A

DE 43 20 496 A1

Beschreibung

Die vorliegende Anmeldung betrifft neue Wirkstoffkombinationen, die aus dem bekannten 1-(2-Chlorphenyl)-2-(1-chlor-cycloprop-1-yl)-3-(1.2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol einerseits und weiteren bekannten fungiziden Wirkstoffen andererseits bestehen und sehr gut zum Schutz technischer Materialien geeignet sind.

Es ist bereits bekamt, daß 1-(2-Chlorphenyl)-2-(1-chlor-cyclopropyl-1-yl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol fungizide Eigenschaften besitzt (vgl. EP-OS 0 297 345). Die Wirksamkeit dieses Stoffes ist gut; sie läßt jedoch bei niedrigen Aufwandmengen in manchen Fällen zu wünschen übrig.

Es wurde nun gefunden, daß die neuen Wirkstoffkombinationen aus 1-(2-Chlorphenyl)-2-(1-chlor-cycloprop-1-yl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol.der Formel

$$CH_2 - CH_2 - CH_2 \qquad (1)$$

mindestens einem Fungizid, Molluskizid, Algizid, Insektizid und/oder Herbizid sehr gute mikrobizide Eigenschaften besitzen.

Überraschenderweise ist die Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen wesentlich höher als as
die Summe der Wirkungen der einzelnen Wirkstoffe. Es
liegt also ein nicht vorhersehbarer echter synergistischer Effekt vor und nicht nur eine Wirkungsergänzung.

Aus der Strukturformel für den Wirkstoff der Formel (I) ist ersichtlich, daß die Verbindung ein asymmetrisch substituiertes Kohlenstoffatom aufweist. Das Produkt kann daher als Gemisch von verschiedenen Isomeren oder auch in Form einer einzigen Komponente vorliegen. Der Wirkstoff der Formel (I) ist bekannt (vgl. EP-OS 0297 345).

Die in den erfindungsgemäßen Kombinationen au-Berdem vorhandenen Wirkstoffe sind ebenfalls bekannt. Die Wirksamkeit der Wirkstoffe in folgenden Mischungen ist größer als die Wirksamkeit der Einzelkomponenten. Bevorzugte Mischungspartner sind 2. B. die folgenden Verbindungen:

Triazole:
Amitrole, Azocycłotin, BAS 480F, Bitertanol, Difenoconazole, Fenbuconazola, Fenchlorazole, Fenethanil, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Imibeneonazole, Ss Isazofos, Myclobutanil, Opus, Paclobutrazol, Penconazole, Propioconazole, (±)-cis-1-(4-chlorphenyl)-2-(1H-1,24-triazol-1-yl)-cycloheptanol, Tetraconazole, Triadimeton, Triadimenol, Triapenthenol, Triflumizole, Uniconazole;

Imidazole: Imazalil, Pefurazoate, Prochloraz, Trifiumizole, 2-(1-tert.-Butyl)-1-(2-chlorphenyl)-3-(1.2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol, Thiazolcarboxanilide wie 2',5'-Dibromo-2-methyl-4-trifluoromethoxy-4'-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide, methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-

4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate,

(E)-2-[2-[6-(2-thioamidophenoxy)pyrimidin--yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, (E)-2-[2-[6-(2-fluorophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl)-3-methoxyacrylate; methyl (E)-2-[2-[6-(2,6difluoro-phenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl)-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[2-[3-(pyrimidin-2-yloxy)phenoxy]phenyl)-3-methyl (E)-2-[2-[3-(pyrimidin-2-yloxy)phenoxy]phenyl)-3-methyl nyi]-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[2-[3-(5-methylpy-rimidin-2-yloxy)-phenoxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[2-[3-(phenyl-sulphonyloxy)phenoxy]phenoxy]phenoxy nyl]-3-methoxyactylate, methyl (E)-2-[2-[3-[4-nitrophenoxy]phonoxy]phonyl]-3-methoxyacrylate, methoxyacrylate, methoxyacrylate, methoxyacrylate, methoxyacrylate, methoxy-12-[2-[3-dimethylbenzoyl]pyrrol-1-yl]-3-methoxymethyl methyl (E)-2-[2-(3-methoxyphenoxy)phemethyl acrylate, nyl]-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[2-(2-phenylethen-1-yl)-phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-(2-[3,5-dichlorophenoxy pyridin-3-yi)-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-(2-(3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenoxy)phenoxy)phenyl)-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[3-(alpha-hydroxybenzyl)phenoxylphenyl)-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-(2-(4-phenoxypyridin-2-yloxy)phenyl)-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[2-(3-n-propyloxyphenoxy)phenyi]-3-methoxyacrylate. (E)-2-[2-(3-iso propyloxyphenoxy)phenyf]-3-methoxyacrylate. methyl (E)-2-[2-[3-(2-fluorophenoxy)pheacryate, metny (E)-2-[2-[3-2-mosophenoxy]phenyl]-3-methoxy acrylate, methyl (E)-2-[2-(3-et-hoxyphenoxy)phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[2-(4-tert-butylpyridin-2-yloxy)phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[2-[3-(3-cyanophenoxy)phenoxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[2-(3-methyl)]-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[2-(3-methyl)]-3-methyl (E)-2-[2-(3-methyl)]-3-methyl (E)-2-[2-(3-methyl)]-3-methyl (E)-2-[2-(3-methyl)]-3-methyl (E)-2-[2-(3-methyl)]-3-methyl (E)-2-[2-(3-methyl) thylpyridin-2-yloxymethyl)phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[2-[6-(2-methylphenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, (E)-2-[2-(5-bromopyridin-2-yloxymethyl)phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl (E)-2-[2-(3-(3-lodopyridin-2-yloxy)phenoxy)phenyl]-3-methoxyacrylate. (E)-2-[2-[6-(2-chloropyridin-3-yloxy)pyrimidin-(E)(E)-methyl -yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, 2-[2-(5,6-dimethylpyrazin-2-ylmethyloximinomethyl)phenyl]-3-methoxyacrylate.

2-[2-(5,6-dlmethylpyrazin-2-ylmethyloximinomethylphenyl]-3-methoxyacrylate, (E)-methyl
2-[2-[6-(6-methylpyridin-2-yloxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, (E)(E)-methyl 2-[2-(3-methoxyphenyl)methyloximinomethyl]phenyl]-3-methoxyacrylate, (E)-methyl 2-[2-[6-(2-azidophenoxy)-pyrimidin4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, (E)(E)-methyl
2-[2-[6-phenylpyrimidin-4-yl)-methyloximinomethyl]phenyl]-3-methoxyacrylate, (E)(E)-methyl
2-[2-[(4-chlorophenyl)-methyloximinomethyl]phenyl]-3-methoxyacrylate, (E)-methyl 2-[2-[6-(2-n-propylphenoxy)-1,3,5-triazin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, (E)(E)-methyl 2-[-[(3-nitrophenyl)methyloximinome-

thyl]phenyl]-3-methoxyacrylate,
Succinat-Dehydrogenase Inhibitoren wie:
Fenfuram, Furcarbanil, Cyclafluramid, Furmecyclox,
Seedvax, Metsulfovax, Pyrocarbolid, Oxycarboxin, Shirlan, Mebenil (Mepronil), Benodanil, Flutolanil (Moncut)
Naphthalin-Derivate wie:

Terbinatine, Naftifine, Butenafine, 3-Chloro-7-(2-aza-27,7-trimethyl-oct-3-en-5-in)

Sulfenamide wie Dichlorfluanid, Tolylfluanid, Folpet, Fluorfolpet; Captan, Captofol, Benzimidazole wie Carbendazim, Benomyl, Furathiocarb, Fuberidazble, Thiophonatmethyl, Thiabendazole oder deren Salze;

63 Thiocyanate wie Thiocyanatomethylthiobenzothiazol, Methylenbisthiocyanat; quartăre Ammoniumverbindungen wie Benzyldimethyltetradecylammonlumchlorid, Benzyldimethidodecy-

DE 43 20 496 A1

3

clammoniumchlorid. Didecyldimethylammoniumchlo-

Morpholinderivate wie Tridemorph, Feapropimorph, Palimorph, Dimethomorph, Dodemorph; Aldimorph, —Fenpropidin und ihre arylsulfonsauren Salze, wie z. B. p-Toluolsulfonsaure und p-Dodecylphenyl-sulfonsaure, lodderivate wie Diiodmethyl-p-tolylsulfon, 3-lod-2-propinyl-alkohol, 4-Chlorphenyl-3-lodpropargylformal, 3-Brom-2,3-diiod-2-propenylethylcarbamat, 2,3,3-Triiodallylalkohol, 3-Brom-2,3-diiod-2-propenylalkohol, 6-tod-3-oxo-hex-5-in-ol-phenylcarbamat, 6-lod-3-oxo-hex-5-in-ol-phenylcarbamat, 3-lod-2-propinyl-n-hexylcarbamat, 3-lod-2-propinyl-phenylcarbamat; 3-lod-2-propinyl-phenylcarbamat; 3-lod-2-propinyl-phenylcarbamat; 3-lod-2-propinyl-phenylcarbamat;

Phenoiderivate wie Tribromphenol, Tetrachlorphenol, 13
3-Methyl-4-chlorphenyl, Dichlorophen, o-Phenylphenol, m-Phenylphenol, p-Phenylphenol, 2-Benzyl-4-chlorphenol:

Glutaraldehyd;

Bromderivate wie 2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol; Isothiazolinone wie N-Methylisothiazolin-3-on, 5-Chloro-N-methyl-isothiazolin-3-on, 4,5-Dichloro-N-octylisothiazolin-3-on, N-Octyl-isothiazolin-3-on;

Benzisothiazolinone, 4.5-Trimethylen-isothiazolinone; Pyridine oder Pyrimidine wie 1-Hydroxy-2-pyridinthion (und ihre Na-, Fe-, Mn-, Zn-Salze); Tetrachlor-4-methylsulfonylpyridin, Pyrimethanil, Mepanipyrim, Dipyrit-

Metallseifen wie Zinn, Kupfer-, Zinknaphthenat, -octoat, -2-ethylhexanoat, oleat, -phosphat, -benzoat; Oxide wie Tributylzinnoxid, Cu₂O, CuO, ZnO; Dialkyldithiocarbamate wie Na- und Zn-Salze von Dialkyl-dithiocarbamaten, Tetramethylthiuramdisulfid;

Dithiocarbamate, Cufraneb, Ferbam, Mancopper, Mancozeb, Maneb, Metam, Metiram, Thiram Zineb, Ziram;
Nitrile wie 24,5,6-Tetrachlorisophthalodinitril,
2,3,5,6-Tetrafluoroterephthalodinitril;

Benzthiazole wie 2-Mercaptobenzothiazoli

Chinoline wie 8-Hydroxychinolin und deren Cu-Salze; Benzamide wie 2,6-Dichloro-N-(4-trifluoromethylben-40 zyl)-benzamidc (XRD-563);

Borverbindungen wie Borsäure, Borsäureester, Borax; Formaldehyd und Formaldehydabspaltende Verbindungen wie benzylalkoholmono-(poly) hemiformal, Oxazolidine, Hexa-hydro-S-triazine, N-Methylolchloracetamid, Paraformaldehyd, Nitropyrin, Oxolinsäure, Te-

cloftslam; Tris-N-(cyclohexyldiazeniumdioxy)-aluminium, N-(Cyclo-hexyldiazeniumdioxy)-tributylzinn bzw. K-Salze,

Bis-N-(cyclohexyldiazeniumdioxy)-kupler.

Ganz besonders bevorzugt sind Mischungen der Verbindung der Formel (I) mit Azaconazole, Bromuconazole, Cyproconazole, Dichlobutrazol, Diniconazole, Hexaconazole, Metaconazole, Penconazole, Propiconazole, Tebuconazole, Methyl-(E)-methoximino[a(o-tolyloxy)-o-tolyl)]acetate, Methyl-(E)-2-[2-[6-(2-cyanphenoxy)-pyrimidin-4-yl-oxy]phenyl]-3-methoxyacrylat, Methfuroxam, Carboxin, Fenplcionit, 4(2,2-Diffuorol,3-benzodioxol-4-yl)-IH-pyrrol-3-carbonitril, Butenafine und/oder 3-iodo-2-propinyl-n-butylcarbamate.

Wenn die Wirkstoffe in den erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen in bestimmten Gewichtsverhältnissen vorhanden sind, zeigt sich der synergistische Effekt besonders deutlich. Jedoch können die Gewichtsverhältnisse der Wirkstoffe in den Wirkstoffkombinationen in einem relativ großen Bereich variiert werden.

Desweiteren werden auch gut wirksame Mischungen der Verbindung der Formel (I) mit den folgenden Wirkstoffen hergestellt:

Acypetacs, Z-Aminobutane, Ampropylfos, Anilazine. Fungizide Benalaxyl, Bupirimate, Chinomethionat, Chioroneb, Chlozolinate, Cymoxanil, Dazomet, Diclomezine, Dichloram, Diethofencarb, Dimethirimol, Dinocab, Dithianon, Dodine, Drazoxolon, Edifenphos, Ethirimol, Etridiazole, Fenarimol, Fenitropan, Fentin acetate, Fentin Hydroxide, Ferimzone, Fluezinam, Fluromide, Flusulfamide, Flutriafol, Fosetyl, Fthalide, Furalaxyl, Guazatine, Hymexazol, Iprobenios, Iprodione, Isoprothiolane, Metalaxyl, Methasulfocarb, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Ofurace, Oxadiyi, Perfluorazoate, Pencycuron, Phosdiphen. Pimaricin, Piperalin, Procymidone. Propamocarb, Propineb, Pyrazophos, Pyrifenox, Pyroquilon, Quintozene, Tar Oils, Tecnazene, Thicyofen, Thiophanate-methyl, Tolciofos-methyl, Triazoxide, Trichlamide, Tricyclazole, Triforine, Vinclozolin.

Als Insektizide werden bevorzugt zugesetzt:

Phosphorsäureester wie Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, α-1(4-Chlorphenyl)-4-(O-ethyl, S-propyl)phosphoryloxy-pyrazol, Chlorpyrifos, Coumaphos, Demeton, Demeton-S-methyl, Diazinon, Dichlorvos, Dimethoate, Ethoate, Ethoprophos, Etrimfos, Fenitrothion, Fenthion, Heptenophos, Parathion, Parathion-methyl, Phosalone, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Profenofos, Prothiofos, Sulfprofos, Triazophos und Trichlorphon:

Carbamate wie Aldicarb, Bendiocarb, α-2-(1-Methylopropyl)-phenylmethylcarbamat, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Cloethocarb, Isoprocarb, Methomyl, Oxamyl, Pirimicarb, Promecarb, Propoxur und Thiodicarb;

Organosiliciumverbindungen, vorzugsweise Dimes thyl(phenyl)silyl-methyl-3-phenoybenzylether wie Dimeffryl-(4-ethoxyphenyl)-silylmethyl-3-phenoxybenzylether oder

(Dimethylphenyl)-silyl-methyl-2-phenoxy-6-pyridylmethylether wie z. B. Dimethyl-(9-ethoxy-phenyl)-silylmethyl-2-phenoxy-6-pyridylmethylether oder [(Phenyl)-3-(3-phenoxyphenyl)-propyl[(dimethyl)-silane wie
z. B. (4-Ethoxyphenyl)-[3-(4-fluoro-3-phenoxyphenylpropyl]dimethyl-silan, Silafluofen

Pyrethroide wie Allethrin, Alphamethrin, Bioresmethrin, Byfenthrin, Cycloprothrin, Cyfluthrin, Decamethrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Alpha-cyano-3-phenyl-2-methylbenzyl-22-dimethyl-3-(2-chlor-2-tri-fluor-methylvinyl)cyclopropancarboxylat. Fenpropathrin, Fenfluthrin, Fenvalerate, Flucythrinate, Flumethrin, Fluvalinate, Permethrin, Resmethrin und Tralomethrin; Nitroimine und Nitromethylene wie 1-[(6-Chlor-3-pyridyl)-dinyl-methyl]-4,5-dihydro-N-nitro-1H-imidazol-2-amin (Imidacloprid), N-[(6-Chlor-3-pyridyl)methyl-]N²-cyano-N²-methylacetamide (NI-25).

Abamectin, AC 303,630, Acephate, Acrinathrin, Alanycarb, Aldoxycarb, Aldrin, Amitraz, Azamethiphos, Bacillus thuringiensis, Phosmet, Phosphamidon, Phosphine, Prallethrin, Propaphos, Propetamphos, Prothoate, Pyraclofos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyriproxyfen, Quinalphos, RH-7983, Rotenone, Sodium fluoride, Sodium hexafluorosilicate, Sulfotep, Sulfuryl fluoride, Tar Oils, Teflubenzuron, Tefluthrin, Temephos, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetramethin, O-2-tert.-Butylpyrlmidin-5-yl-o-isopropyl-phosphorothiate, Thiocyclam, Thiofanox, Thiometon, Tralomethrin, Triflumuron, Trimethacarb, Vamidothio, Verticillium Lacanii, XMC, Xylylcarb, Benfuracarb, Bensultap, Bifenthrin, Bioallethrin, MERbioallethrin (S)-cyclopentenyl isomer, Bromo-

DE 43 20 496 A1

5

phos, Bromophos-ethyl, Buprofezin, Cadusafoso, Calcium Polysulfide, Carbophenonthion, Cartap, Chinomethlonat, Chlordane, Chlorfenvinphos, Chlorfinazuron, Chlormephos, Chloropicrin, Chlorpyrifos, Cyanophos, Beta-Cyfluthrin, Alpha-cypermethrin, Cyophenothrin, Cyromazine, Dazomet, DDT, Demeton-S-methylsulphon, Diafenthiuron, Dialifos, Dicrotophos, Diffurbenzuron, Dinoseb, Dioxabenzofos, Diaxacarb, Disulfoton, DNOC, Empenthrin. Endosulfan, EPN, Esfenvalerate, Ethiofencarh, Ethion, Etofenprox, Fenobucarb, Fenox-yearb, Fensulfothion, Pipronil, Flucycloxuron, Flufenprox, Flufenoxuron, Fonofos, Formetanate, Formothion, Fosmethilan, Furathiocarb, Heptachlor, Hexaslumuron, Hydramethylnon, Hydrogen Cyanide, Hydroprene, IDSP, Isazofos, isofenphos, Isoprothiolane, Isoxathion, Indienphos, Kadethrin, Lindane, Malathion, Mecarbam, Mephosfolan, Mercurous, chloride, Metam, Metarthizium, anisopline, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methoprene, Methoxychlor, Methyl isothiocyanate, Metholcarb, Mevinphos, Monocroto- 20 phos, Naled, Neodiprion sertifer NPV, Nicotine, Omethoate, Oxydemeton-methyl, Pentachlorophenol, Petrolcum oils, Phenothrin, Phenthoate, Phorate;

Die auf diese Mischungen hergestellten erfindungsgemäßen Mischungen, Konzentrate und Formulierungen zu zeigen Wirksamkeit nicht nur gegen die vorbenannten Pilze sondern auch gegen materialzerstörende Insekten, falls ein Insektizid zugegen ist. Beispielhaft — ohne zu limitieren — seien als materialzerstörende insekten genannt:

nanns
A: Hautflögler:
Sirex juvencus
Urocerus augur
Urocerus gigas
Urocerus gigas talgnis
Molluscicides

Fentin acetate, Metaldchyde, Methiocarb, Niclosamide, Thiodicarb, Trimethacarb;

Algicides
Copper sulfate, Dichlorophen, Endothal, Fentin acetate, 40
Quinoclamine;

Herbicides
acetochlor
scifluorien
acionifen
acrolein
alschlor
alloxydim
ametryn
amidosulfuron
amitrole
ammonium sulfamate
antifoos
asulam

aziprotryne
benazolin
benfluralin
benfuresate
bensulfuron
bensulide
bentazone
benzofencap
benzthiazuron
bifenox
bilanafos
borax
bromacil

atrazine

bromobutide bromofenoxim bromoxynil butachlor butamifos butenachiorbutralin butylate carbetamide CGA 184927 chlomethoxyfen chloramben chlorbromuron chlorbufam chlorflurenol chloridazon chlorimuron

chloroacetic acid chloropicrin chlorotoluron chloroxuron chlororopham chlorsulfuron schlorithal

chlornitrofen

chlorthal chlorthiamid cinmethylin cinosulfuron clethodim

clomazone clomeprop clopyralid cyanamide cyanazine

cycloate cycloxydim 2,4-D dalmuron dalapon

dazomet
2,4-DB
desmedipham
dosmetryn
dicamba

45 dichlobenil dichlorprop dichlorprop-P diclofop diethatyl

odifenoxuron difenzoquat diflufenican dimefuron dimepiperate dimethachlor

dimethametryn dimethipin dimethylarsinic acid dinitramine

dinoseb
dinoseb acetate
dinoterb
diphenamid
dipropetryn
diquat
dithiopyr

dithiopyr diuron DNOC

PAGE 14/18 * RCVD AT 7/3/2007 1:55:15 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-5/3 * DNIS:2738300 * CSID:4128091054 * DURATION (mm-ss):03-14

6

4128091054

7

DE 43 20 496

DPX-A 7881 DPX-E 9636 DSMA eglinazine endothal **EPTC** esprocarb ethalfluralin ethidimuron etholumesate fenoxaprop fenoxaprop-P fenuron flamprop ilamprop-M Nazasulfuron fluazifop fluazifop-P fluchloralin fluometuron fluoroglycofen fluaronitrofen flupropanate flurenol fluridone flurochloridone fluroxypyr fomosalen fosamine furyloxyfen glufosinate glyphosate haloxylop hexazinone imazamethabenz imazapyr imazaquin imazethapyr ioxynil isopropalin isoproturon isouron isoxaben lsoxapyrifop lactolen 1enacil linuron LS 830556 MCPA MCPA-thioethyl MCPB mecoprop mecoprop-P mefenacet mefluidide metam metamitron metazachlor methabenzthiazuron methazole methoprotryne methyldymron methyl isothiocyanate metobromuran metolachlor metoxurófi

metribuzin

metsulfuron

molinate monalide monolinuron **MSMA** 5 naproanilide napropamide naptalam neburon nicosulfuron 10 nipyrackofen porflurazon orbencarb oryzalin oxadiazon 15 oxyfluorfen paraquat pebulate pendimethalin pentachlorophenol 20 pentanochlor petroleum oiis phenmedipham picloram. piperophos pretilachlor primisulfuron prodiamine proglinazine prometon prometryn propachlor ргоралії propaquizatop propazine 35 propham propyzamide prosulfocarb pyrazolynate pyrazosulfuron 40 pyrazoxyien pyributicarb pyridate quinclorac quinmerac 45 quinoclamine quizalofop quizalofop-P S-23121 sethoxydim siduron simazine simetryn SMY 1500 sodium chlorate 55 sulfometuron tar oils TCA tebutam tebuthiuron terbacil terbumeton terbuthylazine terbutryn thiazafluron

thifensulfuron thiobencarb tiocarbazil tioclorim

DE 43 20 496 Å1

9

tralkoxydim tri-allate triasulfuron tribenuron triclopyr tridiphane trietazine trifluralin UBI-C4874 vemolate

Die Gewichtsverhältnisse der Wirkstoffe in den Wirkstoffkombinationen können in relativ großen Be-

reichen variiert werden.
Vorzugsweise enthalten die Wirkstoffkombinationen den Wirkstoff der Formel (I) zu 0,1 bis 99,9%, insbesondere zu 1 bis 75%, besonders bevorzugt 5 bis 50% wobei der Rest zu 100% durch einen oder mehrere der oben genannten Mischungspartner ausgefüllt wird.

Oberraschenderweise zeigen diese Wirkstoffkombinationen eine besonders hohe, mikrobizide, insbesondere fungizide Wirkung, verbunden mit einem breiten Wirkspektrum gegen im Materialschutz relevante Mikroorganismen; sie sind vor allem wirksam gegen Schimmelpilze, holzverfärbende und bolzzerstörende Pilze, Beispielhaft — ohne jedoch zu limitieren — seien die folgenden Gruppen von Mikroorganismen genannt:

A: Holzverfärbende Pilze:

A1: Ascomyceten
Ceratocystis wie Ceratocystis minor;

A2: Deuteromyceten:
Aspergillus wie Aspergillus niger,
Aureobasidium wie Aureobasidium pullulans,
Dactylium wie Dactylium fusarioides,
Penicillium wie Penicillium brevicaule oder
Penicillium variabile,
Sclerophoma wie Sclerophoma pithyophila,
Scopularia wie Scopularia phycomyces,
Trichoderma wie Trichoderma viride oder
Trichoderma lignorum;

A3: Zygomyceten: Mucor wie Mucor spinorus;

B: Holzzerstörende Pilze:

B1: Ascomyceten:
Chaetomium wie Chaetomium globosum oder
Chaetomium alba-arenulum,
Humicola wie Humicola grisea,
Petriella wie Petriella setifera,
Trichurus wie Trichurus spiralis;

B2: Basidiomyceten:
Coniophora wie Coniophora puteana,
Coriolus wie Coriolus versicolor,
Donkioporia wie Donkioporia expansa,
Glenospora wie Glenospora graphii,
Gloeophyllum wie Gloeophyllum abietinum oder
Gloeophyllum adoratum oder Gl. protactum oder
Gloeophyllum sepiarium oder Gl. trabeum,
Lentinus wie Lentinus cyathiformes oder
Lentinus edodes wie Lentinus lepideus oder
Lentinus grinus oder L. squarrolosus,
Paxillus wie Pleurotus ostreatus,

10

Poria wie Poria monticola oder Poria placenta oder Poria vaillantii oder Poria vaporaria, Serpula wie Serpula himantoides oder Serpula lacrymans.

Storeum wie Stereum hirsutum.
Tyromyces wie Tyromyces palustris;

B3: Deuteromyceten: Alternaria wie Alternaria tentus; Cladosporium wie Clasdosporium herbarum.

Die Menge des eingesetzten Wirkstoffes ist von der Art und dem Vorkommen der Mikroorganismen der Keimzahl und von dem Medium abhängig. Die optimale Einsatzmenge kann bei der Anwendung jeweils durch Testreihen ermittelt werden. Im allgemeinen ist es jedoch ausreichend 0,001 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise 0,05 bis 10 Gew.-%, des Wirkstoffs, bezogen auf das zu schützende Material, einzusetzen.

Der Wirkstoff kann als solcher, in Form von Konzentraten oder allgemein üblichen Formulierungen wie Pulver, Granulate, Lösungen, Suspensionen, Emulsionen oder Pasten angewendet werden.

Die genannten Formulierungen können in an sich bekannter Weise hergestellt werden, z. B. durch Vermischen des Wirkstoffes mit mindestens einem Lösungsbzw. Verdünnungsmittel, Emulgator, Dispergier- und/
oder Binde- oder Fixiermittels, Wasser-Repellent, gegebenenfalls Sikkative und UV-Stabilisatoren und gegebenenfalls Farbstoffen und Pigmenten sowie weiteren
Verarbeitungshilfsmitteln.

Als Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel kommen organisch-chemische Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemische und/oder ein polares organisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemische und/oder ein öliges bzw. ölartiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser mit gegebenenfalls einem Emulgator und/oder Wasser mit gegebenenfalls einem Emulgator und/oder Netzmittel in Frage. Als übliche schwerflüchtige wasserunlösliche ölige oder ölatige Lösungsmittel werden vorzugsweise die Jeweillgen Mineralöle/mineralölhaltige Lösungsmittelgemische oder deren Aromatenfraktionen verwendet. Vorzugsweise seien Testbenzin, Petroleum oder Alkylbenzole genannt, daneben Spindelöl und Monochlornaphthalin. Die Siedebereiche dieser schwerflüchtigen Lösungsmittel(gemische) überstreichen den Bereich von ca. 170°C bls maximal 350°C.

Die vorbeschriebenen schwerflüchtigen öligen oder ölartigen Lösungsmittel können teilweise durch leichter flüchtige organisch-chemische Lösungsmittel ersetzt werden.

Zur Herstellung eines Holzschutzmittels wird vorzugsweise ein Teil des oben beschriebenen Lösungsmittels oder Lösungsmittelsgemisches durch ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch-einen Lösungsmittelgemisch ersetzt. Vorzugsweise gelangen dabei Lösungsmittel, die Hydroxylgruppen, Estergruppen, Ethergruppen oder Gemische dieser Funktionalität enthalten, zum Einsatz. Beispielhaft seien Ester oder Glykolether genannt. Als Bindemittel werden erfindungsgemäß verstanden wasserverdünnbare bzw. in organisch-chemischen Lösungsmitteln lösliche, dispergier- oder emulgierbare Kunstharze, bindemde trocknende Öle, z. B. auf Basis von Acrylharzen, Vinylharzen, Polyesterharzen, Folyurethanharzen, Alkydharzen, Phenolharzen, Kohlenwasserstoffharzen, Silikonharzen. Das benutzte Bindemittel kann als Lösung, Emulsion oder Dispersion eingesetzt werden. Vorzugsweise werden Gemische aus

4128091054

12

Alkydharzen und trockenem pflanzlichen Öl verwendet. Besonders bevorzugt sind Alkydharze mit einem Ölan-(eil zwischen 45 und 70%.

Das erwähnte Bindemittel kann ganz oder teilweise durch ein Fixierungsmittel(gemisch) oder ein Weichmacher(gemisch) ersetzt werden. Diese Zusätze sollen einer Verflüchtigung der Wirkstoffe sowie einer Kristallisation bzw. Ausfällen vorbeugen. Vorzugsweise ersetzen sie 0.01 bis 30% des Bindemittels (bezogen auf

100% des eingesetzten Bindemittels).

Die Weichmacher stammen aus den chemischen Klassen der Phthalsäureester wie Dibutyl-, Dioctyl- oder Benzylbutylphthalat, Phosphorsaureester wie Tributylphosphat, Adipinsäurcester wie Di-(2-ethylhexyl)-adipat, Stearate wie Butylstearat oder Amylstearat, Oleate 15 wie Butyloleat, Glycerinether oder höhermolekulare Glykolether, Glycerinester sowie p-Toluolsulionsauree-

Fixlerungsmittel basicren chemisch auf Polyvinylalkylethern wie z. B. Polyvinylmethylether oder Ketonen 20

wie Benzophenon, Ethylenbenzophenon. Als Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel kommt vorzugsweise Wasser in Frage, gegebenenfalls in Mischung mit einem oder mehreren der oben genannten Lösungsbzw. Verdünnungsmittel, Emulgatoren und Dispergato- 25

Technische Materialien sind erfindungsgemäß nicht lebende Materialien, die für die Verwendung in der Technik zubereitet worden sind. Beispielsweise können technische Materialien, die durch den Wirkstoff vor mi- 30 krobieller Veränderung oder Zerstörung geschützt werden sollen, Klebstoffe, Leime, Papiere und Karton, Textilien, Leder, Holz, Anstrichmittel und Kunststoffartikel, Kühlschmierstoffe und andere Materialien sein, die von Mikroorganismen befallen oder zersetzt werden kön- 35 nen, Im Rahmen der zu schützenden Materialien seien auch Teile von Produktionsanlagen, beispielsweise Kühlwasserkreisläufe, genannt, die durch Vermehrung von Mikroorganismen beeinträchtigt werden können, bevorzugte technische Materialien im Sinne der Erfin- 40 dung sind Klebstoffe, Leime, Papiere und Kartone, Leder, Holz, Holzwerkstoffe, Anstrichmittel Kühlschmiermittel, wäßrige Hydraulikflüssigkeiten und Kühlkreis-

Die Wirkstoffkomponenten bzw. diese enthaltende 45 Mittel bzw. Konzentrate werden vorzugsweise zum Schutz von Holz und Holzwerkstoffen gegen Mikroorganismen, z. B. gegon holzzerstörend oder holzverfärbende Pilze, insbesondere im tropischen Holzschutz ein-

Unter Holz, welches durch den Wirkstoff der Formel (I) bzw. diese enthaltende Mischungen geschützt werden kann, ist beispielhaft zu verstehen: Bauholz, Holzbalken, Eisenbahnschwellen, Brückenteile, Bootsstege, Holzfahrzeuge, Kisten, Paletten, Container, Telefonma- 53 sten, Holzverkleidungen, Holzfenster und -türen, Spertholz, Spanplatten, Tischlerarbeiten oder Holzprodukte, die ganz allgemein beim Hausbau oder in der Bautischlerci Verwendung finden.

Ein besonders effektiver Holzschutz wird durch groß- 60 technische Imprägnierverfahren, z. B. Vakuum, Doppel-

vakuum oder Druckverfahren, erzielt. Die zum Schutz der technischen Materialien verwendeten mikrobiziden Mittel oder Konzentrate enthalten die Wirkstoffkombination in einer Konzentration von es 0,01 bis 95 Gew.-%, insbesondere 0,01 bis 60 Gew.-%.

Die erfindungsgemäßen Mittel ermöglichen in vorteilhafter Weise, die bisher verfügbaren mikrobiziden Mittel durch effektivere zu ersetzen. Sie zeigen eine gute Stabilität und haben in vorteilhafter Weise ein breites Wirkungsspektrum.

Patentansprüche

1. Mikrobizide Mittel, gekennzeichnet durch einen Gehalt einer Wirkstoffkombination bestehend aus einer Verbindung der Formel (I)

und mindestens einem Fungizid, Mollustizid, Algizid. Insektizid und/oder Herbizid.

2. Verfahren zum Schutz von technischen Materialien, dadurch gekennzeichnet, daß man technische Materialien mit einer Wirkstoffkombination nach Anspruch 1 behandelt oder versetzt.

3. Verwendung einer Wirkstoffkombination nach Anspruch 1, zum Schutz von technischen Materialien gegen Mikroorganismen und Schädlingen.

– Leerseite –